**B12** 

GENE-INTRODUCING DEVICE	
Patent Number:	JP1141582
Publication date:	1989-06-02
Inventor(s):	NAKANE YASUO
Applicant(s):	SHIMADZU CORP
Requested Patent:	☐ <u>JP1141582</u>
Application Number	JP19870300476 19871127
Priority Number(s):	
IPC Classification:	C12M1/00; C12N13/00; C12N15/00
EC Classification:	
Equivalents:	·
Abstract	

PURPOSE:To contrive improvement of efficiency for introducing gene by applying high voltage pulse to a cell while pushing the cell to small holes of meshes by dielectrophoresis, giving a temporary membrane breakage to a part of cell bringing into contact with the small holes and introducing DNA from the broken part into the cell.

CONSTITUTION:Meshes 16 having smaller holes than a cell and consisting of high dielectric substance are provided parallel to electrodes between facing electrodes. Dielectrophoresis is given to the cell by generating alternating current voltage in a generator 22 for generating alternating a current voltage and a cell housed between facing electrodes and cell in suspension 14 of DNA are pressed against small holes of meshes 16. Further, in a high voltage pulse generator 24, high voltage pulse is applied between facing electrodes and temporary membrane breakage is given to only cell membrane bringing into contact with small holes and DNA is introduced from the broken part into the cell. As a result, efficiency for introducing DNA is raised and simultaneously survival rate of the cell can be also raised.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

#### 平1-141582 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

60Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 平成1年(1989)6月2日

1/00 C 12 M C 12 N 13/00 15/00 B-8717-4B 7329-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) A-8412-4B

遺伝子導入装置 69発明の名称

> 願 昭62-300476 20特

願 昭62(1987)11月27日 四出

中根 60発明者

康 雄

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

株式会社島津製作所 ⑪出 願 人

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

②代 理 人 弁理士 野口 築雄

#### 附 44

## i. 発明の名称

遗伝子導入裝置

### 2. 特許請求の範囲

平行対向電機と、前記対向電極間で電極に平行 に設けられて福陶より小さい孔をもつ高誘電車物 費にてなるメッシュと、前記対向電便間に収容さ れた細胞とDNAの感濁液中の細胞を前記メッシュ の小孔に抑しつける手段と、前記対向電極間に高 電圧パルスを印加する高健圧パルス発生器とを値 えた遺伝子導入装置。

### 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

水発明は、細胞に電気パルスを与えることによっ て、構造外に浮遊しているDNAを細胞内に取り 込ませる数置に関するものである。

### (従来の技術)

第7団に援略的に示されるように、対向電極2. 4間に構態6を置き、危極2、4間に電界区を印 加したとする。電界Eの方向と細胞6の表面上の

任意の点Qとのなす角を 0 とすると、細胞膜当り、 诉似的に

 $V = (3/2) r E \cos \theta \cdots \cdots (1)$ 

なる僧位蓋Vが生じることが知られている。 r は 相胞6の半径である。

この電位差Vが0.5~3ポルトになると、組 脳に一過的臍破壊が生じて細胞膜の透過性が増加 し、細胞6外に浮遊しているDNAが細胞6内に 取り込まれる。

#### (森明が解決しようとする問題点)

DNAの導入確率は、(1)式からも分かるよ うに、DNAの大きさによって著しく異なる。

また、DNAの導入確率を増加させるためには、 **電界日を大きくすればよいが、その場合、一過的** - 関破壊が生じる領域が大きくなり、細胞の生存率 が低下する.

本発明はDNAの導入効率を上げるとともに、 組胞の生存率も上げることのできるDNA導入炎 口を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

実施例を示す第1 図と第4 図を参照して説明すると、本発明の遺伝子導入装置は、平行対向電極8,10,42,44と、その対向電極間で電極に平行に設けられて稠胞より小さい孔をもつ高調電率物質にてなるメッシュ16と、対向電極間に収容された細胞とDNAの聽濁被中の細胞をメッシュの小孔に押しつける手段22,30,32と、対向電極間に高電圧パルスを印加する高電圧パルス発生器40とを備えている。

#### (作用)

講館電気水動や遠心力によってメッシュ16の 小孔18に細胞15を押しつけながら高電圧パルスを印加すると、電気力線が小孔18に集中し、 細胞15が小孔18に接している部分で一過的膜 破壊が生じ、その部分からDNAが細胞15内に 導入される。

#### (実施例)

郊 1 図は一実施例を表わす。

8,10は一対の対向した平行電極であり、ガラス板12上に接着されている。一対の電極8,

出力回路26とが偉えられている。電極8,10 に交流電圧を印加するのは、細胞をメッシュ16 の小孔に押しつけるためであり、交流電圧発生器 22はその手段を構成する。

次に、本実施例の動作について説明する。

電極間に相脳懸渦被14を入れ、電視8、10間に交流電圧を印加する。メッシュ16は細胞隠渦被14より縁電率の高い物質であるので、電気力線28は第2回に示されるように孔18に集中し、不均一電界が発生する。この電気力線の不均一性により超脱表面の正負の電荷量にアンバランスが生じ、誘電電気泳動現象によって細胞はメッシュ16の孔18のほうに引き寄せられる。第3回は細胞15が孔18に引きつけられて押しつけられた状態を表わしている。

知版 1 5 を孔 1 8 に押しつけた状態で高電圧パルスを重登して印加する。高電圧も孔 1 8 に集中し、孔 1 8 と接する概応膜のみに一過的膜破壊が生じ、その孔からDNAが取り込まれる。

第4回は他の実施例を汲わす。

10. ガラス板12及び図には示されていないが 電振8.10の両側部を対止する絶縁部材によっ で両電振8.10側に相胞機渦被14が収容される。 超胞機渦被14中には細胞とDNAが懸揚し ている。

電板8,10の間には間電板8,10に平行にメッシュ16が設けられている。メッシュ16はセラミックスや樹脂など高誘電率物質にて形成され、第2図に示されるように細胞よりも小さい孔18が多数設けられている。メッシュ16の孔18の直径は、動物細胞を扱う場合には2~3μm程度が適当であり、植物細胞の場合は20~30μm程度が適当である。

電極8、10には細胞懸濁被14に電界を印加するために電源数度20が接続されている。電源数度20には細胞を誘電電気泳動(Dielectrophoresis)させるための交流電圧を発生する交流電圧発生器22と、細胞に一過的酸酸酸を起こさせるための高電圧を発生する高電圧パルス発生器24と、交流電圧と高電圧パルスを重量して印加する

本実施例は、遠心分離機にチャンバ36を装着 し、遠心力によってチャンバ36内の期間開液 中の細胞をチャンバ36内のメッシュに押しつけ ながら高電圧パルスを印加する実施例である。

30は遊心分離機の回転シャフトであり、モータ32によって回転させられる。34はモータ32の回転を制御する回転制御器である。回転を制御する回転制御器であるが装着され、回転させられるがなっている。チャンパ36が表すのでは一対の対向した平行電便が設けられているが、それらの電極間にはスリップリング38が設けって電源が供給されるようにしてもよい。34はようにしてもよい。

チャンバ36は、第5図に示されるように、容器41の違心力G方向の先端方向に就極42が設

けられ、基盤方向に電極44が設けられている。電極42、44は対向面が平行であり、かつ、その対向面は遠心力G方向に直交している。電極42、44間にメッシュ16が電極対向面に平行に設けられている。メッシュ16は第1回の突旋例と同様に誘電率の高い物質で形成され、細胞より小さい孔18があけられている。

電極42の先端からは端子46が容器41外に 突出し、電極44の端子48は蓋50を貫通して 容器41外に突出している。端子46。48はリード線を介して遠心分離機のスリップリング38に 接触する端子に接続される。

世極44は容器41に挿入されるようになっており、メッシュ16上から細胞とDNAが懸濁した細胞懸濁被14を注入した後に、電極44が挿入される。容器41は取付け容器52に入れられて遠心分離機に抜着される。

本実施例の動作について説明する。

遠心分離機を回転させると細胞態掲載!4中の 細胞に流心力が作用し、第6回に示されるように

におけるチャンパを示す断面図、第6図は阿実施 例で梅胞がメッシュに押しつけられた状態を示す 断面図、第7図は細胞と発界との関係を示す概略 図である。

- 8,10,42,44……世極、
- 14……如胞懸濁被、
- 15……細胞.
- 16……メッシュ、
- 18……小孔。
- 22……交流就压発生器,
- 24.40……高世圧パルス発生器。

特許出願人 株式会社岛准製作所 代理人 弁理士 野口繁雄 相胞 1 5 がメッシュ 1 6 に押しつけられる。遠心分離機を回転させながら高電圧パルス発生器 4 0 から高電圧パルスを印加すると、メッシュ 1 6 の小孔 1 8 で電気力線が集中し、小孔 1 8 部分で細胞 1 5 の細胞膜に一過的膜破壊が生じ、 DNAが導入される。

#### (発明の効果)

本発明では高齢電率物質のメッシュの小孔に観 胞を押しつけた状態で高電圧パルスを印加し、その小孔部分の細胞膜に一過的膜破壊を生じさせて、 DNAの導入を行うようにしたので、細胞膜の破 抵銀所が小さく、膜破壊が確実に起こる強さの高 電圧パルスを印加してDNAの導入効率を上げて も細胞が受ける損傷は小さく、細胞の生存性を高 めることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は一実施例を示す構成例、第2回は同実 施例のメッシュを示す斯面図、第3回はメッシュ に細胞が押しつけられた状態を示す斯面図、第4 回は他の実施例を示す構成図、第5回は飼実施例

# 第7図







